

Pikflometr Microlife PF100



Cena: 163,84 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	1 sztuka
Podmiot odpowiedzialny	CHDE
Postać	pikflometr
Producent	Microlife
Typ produktu	sprzęt medyczny, wyrób medyczny inny

Opis produktu

Urządzenia Microlife PF100 są przeznaczone do pomiaru szczytu przepływu wydechowego (PEF) oraz natężenia objętości wydechowej w 1 sekundzie (FEV1) zarówno u dzieci jak i u dorosłych. Pomiar FEV1 podaje objętość po 1 sekundowym wydechu. Pomiar PEF oraz FEV1 oceniają pracę płuc po wdmuchnięciu powietrza. Pamięć komputerowa urządzenia pozwala na zapisanie 240 odczytów z dokładną datą i godziną.

Cechy produktu:

- Pomiar szczytowego przepływu powietrza
- Wysoka dokładność
- Dla dzieci oraz dorosłych
- 240 pamięci
- Możliwość dołączenia drukarki
- Oprogramowanie w komplecie

Specyfikacja techniczna:

- Zakres pomiarowy
 - PEF od 50 do 900 l/min
 - FEV1 od 0,01 do 9,99 litrów
- Metoda pomiaru: Za pomocą wiatraczka obrotowego
- Dokładność: PEF ± 20 l/min. lub 10% wartości odczytu, w zależności od tego, która wartość jest większa. FEV1 ± 0.1 l lub 5% wartości odczytu, w zależności od tego, która wartość jest większa.
- Jednostka pomiarowa: PEF 1 l/min; FEV1 0,01 l
- Bezpieczeństwo danych: kopia bezpieczeństwa wykonywana przez EEPROM

- Pamięć: 240 pomiarów z datą/godziną
- Rozmiar: 77 (W) x 144 (L) x 48 (H) mm
- Waga: 150 g (z bateriami)
- Temperatura: -5 do +50°C lub 23 do 122°F
- Wilgotność: maks. 10 do 90% wilgotności wzgl.
- Temperatura robocza: 10 do 40 °C lub 50 do 104 °F
- Wilgotność robocza: maks. 10 do 85% wilgotności wzgl.
- Zasilanie: 2 baterie 1,5 V, rozmiar AAA
- Odnośnik do standardu: CE (Wytyczna UE 93/42/EWG) EN60601-1 Aktualizacja standardu ATS z 1994
- Wymagania systemu: Microsoft® Windows® 2000/Windows® XP, procesor min. 550 MHz, min. 500 MB wolnego miejsca na dysku twardym, 256 MB pamięci RAM, min. rozdzielczość: 800x600 w 256 kolorach, napęd CD-ROM, jeden wolny port USB

[Pobierz oprogramowanie](#)